



## smartphone Infinix. Nous espérons que ce produit vous apportera une expérience hors du commun.

Mise en route

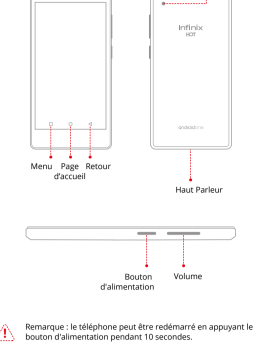
Nous vous remercions d'avoir choisi un

**Fonctionnalités** 

Objectif de l'appareil photo

Flash

Caméra frontale







## Vous pouvez charger votre appareil en utilisant le chargeur (fourni avec ce téléphone) en connectant le téléphone à un ordinateur.

un ordinateur

Passer un appel

Sur l'écran d'accueil, appuyez sur 焂 et c téléphone complet pour passer un appel.

Remarque: Veuillez utiliser un chargeur compatible uniquement;Vous pouvez redémarrer le téléphone en appuyant sur le bouton d'alimentation pendant 10 secondes.

Charger le téléphone ou connecter à

0

et composez un numéro de



# 8

Appuyez ici pour ajoute des pièces jointes telles que des photos, des vidéos et des fichiers audio.

Appuyez une fois pour mettre en

ous aller taper.

comprenne urité état de santé.

ci-dessous:

majuscule la prochaine lettre que

Journal des appels

Appuyez ici pour passer un appel

(0

Appuyez ici pour sélectionner un contact sur le carnet d'adresses.

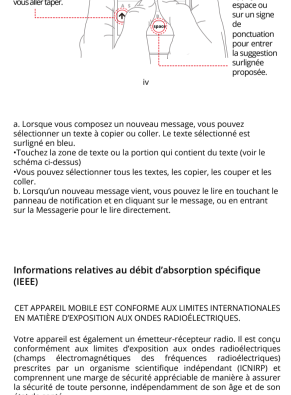
Appuyez sur

Envoyer et recevoir des messages Entrez dans Messagerie, et ensuite composez un nouveau message.

•

iii

Dans l'option journal des appels, vous pouvez effectuer un appel, ajouter un nouveau contact et envoyer un message etc.



### DAS pour ce modèle et conditions dans lesquelles il aété enregistré 0.316 W/kg Tête 0.377 W/kg

Le DAS réel lors de l'utilisation de votre appareil est habituellement bien en deçà de ces valeurs. Cela s'explique par le fait qu'afin d'optimiser l'efficacité du système et de réduire le plus possible les interférences sur le réseau, la puissance de fonctionnement de votre appareil mobile est

le réseau, la puissance de fonctionnement de votre appareil moulle est automatiquement réduite lorsque la puissance maximale n'est pas nécessaire à l'appel. Plus faible est la puissance de sortie de l'appareil, plus faible est le DAS. Les tests sur le DAS du corps ont été réalisés à l'aide d'un accessoire approuvé ou à une distance de sécurité de 1,5 cm. Pour réoondre aux exigences en matière d'exposition à l'énergie

l'aide d'un accessoire approuvé ou à une distance de sécurité de 1,5 cm. Pour répondre aux exigences en matière d'exposition à l'énergie radioélectrique lorsqu'il est porté sur le corps, l'appareil doit être à une distance d'au moins 1,5 cm du corps.

Des organisations comme l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et l' organisation appelé Food and Drug Administration des États-Unis d' Amérique ont suggéré que les utilisateurs souhaitant réduire encore davantage leur exposition aux ondes radioélectriques peuvent le faire en limitant l'utilisation de ces appareils ou en utilisant tout simplement un accessoire de communication mains libres afin d'éloigner les appareils mobiles de leur tête et de leur corps. Pour de plus amples renseignements sur ce sujet, consultez le site suivant : www.infinixmobility.com et recherchez votre appareil avec le numéro de modèle.

Les lignes directrices relatives à l'exposition aux ondes radioélectriques

Les ignes directrices relatives à l'exposition aux ondes l'adioelectriques font appel à une unité de mesure connue sous le nom de débit d'absorption spécifique (DAS). La limite du DAS fixée pour les appareils mobiles est de 2.0 W/kg. Les tests relatifs à la limite DAS sont basés sur les positions normales d'utilisation alors que le téléphone émet à la puissance certifiée maximale sur toutes les bandes de fréquences testées. Les valeurs de DAS les plus élevées mesurées en fonction des exigences de L4ICNIRP pour le modèle de votre appareil sont indiquées ri-dessous:

Auquel cette déclaration renvoie, est en conformité avec les normes suivantes et/autres documents relatifs aux normes. SÉCURITÉ EN 60950-1:2006 + A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 EN 62479:2010;EN 50566:2013;EN 62209-1:2006 EN 50360:2001+AC:2006+A1:2012;EN 62209-2:2010 SANTÉ

Par la présente, nous déclarons que [tous les tests radio ont été effectués et que] le produit susmentionné est en conformité avec la directive du parlement européen 1999/5/EC. La procédure de conformité renvoie à l'article 10 détaillé dans l'annexe [IV] de la Directive 1999/5/EC a été suivi avec les organismes suivants: Intertek,Cleeve Road, Leatherhead, Surrey, KT22 7SB, United Kingdom. Note d'identification: 0359

Intertek Testing & Certification Ltd.

Et elle sera disponible sur demande.

vii

Declaration de conformité Nous, INFINIX MOBILITY LIMITED Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit Téléphone mobile GSM/WCDMA BT/Wi-Fi GPS: X510

> EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-3 V1.6.1 EN 301 489-7 V1.3.1; EN 301 489-17 V2.2.1 EN 301 489-24 V1.5.1; EN 301 511 V9.0.2 ; EN 300 328 V1.8.1; EN 301 908-1 V6.2.1;EN 301 908-2 V6.2.1; EN 300 440-1 V1.6.1; EN 300 440-2 V1.4.1;

> > vi

**EMC** 

RADIO

Note d'identification: 035 La documentation technique est conservée à :

Intertek Testing & Certification Ltd. www.intertek.com

acheté votre produit

<sup>359</sup> Ce n'est pas l'adresse du centre de service Infinix. Pour obtenir l'adresse ou le numéro de téléphone du centre de service Infinix, voir la carte de garantie ou contactez le revendeur auprès duquel vous avez